

NOTA: L'EXECUTION DE CE PLAN N'EST VALABLE QU'APRES L'APPROBATION DE LA MAITRISE D'OEUVRE, DU MAITRE D'OUVRAGE, DU BUREAU DE CONTRÔLE ET DES CORPS D'ETATS CONCERNES

VOIR PLAN N° : C.13 - Coupes et détails

<p>COUPE FEU: PLANCHERS CF = 1 HEURES STABLE AU FEU: VERTICAUX SF = 1 HEURES</p> <p>SURCHARGES D'EXPLOITATION:</p> <p>LOGEMENTS: 150 DaNm² PARTIES COMMUNES: 250 DaNm² JARDINS ET TERRASSES: 250 DaNm² BALCONS: 350 DaNm² PARKINGS: 250 DaNm²</p> <p>CHARGES PERMANENTES:</p> <p>LOGEMENTS (Revetements + cloisons): 70 DaNm² JARDINS (Terres saturées): 2000 DaNm²</p> <p>PRECONISATIONS DES BETONS:</p> <p>NORME NF EN 206-1 en vigueur</p> <p>Béton apparent : XC1 C25/30 Fc28 = 25 Mpa Béton Voiles sous terre : XF1 C25/30 Fc28 = 25 Mpa Gros Béton : XF1 C16/20 Fc28 = 20 Mpa sauf cas contraires indiqués sur la vue en plan</p> <p>Repérage des voiles contre terres</p>	<p>Éléments de structure :</p> <ul style="list-style-type: none"> Béton porteur Poteaux porteurs Poutres béton armé Béton Non Porteur Maçonnerie Pleine Porteuse Maçonnerie Pleine Non Porteuse Maçonnerie Creuse Porteuse Maçonnerie Creuse Non Porteuse Béton Préfabriqué Impact des voiles béton porteur Impact garde-corps et relevés BA <p>Complexes et revêtements :</p> <ul style="list-style-type: none"> Gros Béton et recharges Dalles sur plots Terre, pelouses Jardinières <p> s. : Environ DAP : Dalle Alvéolaire Précontrainte VAR : Variable S.L.C. : Selon la Cote Lg: Longrine Tr: Trumeau R: Raidisseur C: Chevêtre M: Massif V: Voile Ch: Chainage P: Poteau Vc: Voile contre terre L: Linteau PN: Poteau noyé T: Tirant Lib: Libage S: Semelle PV: Amorce Poutre.V BN: Bande-noyée SF: Semelle filante PV: Poutre-voile </p>
---	--

VILLE DE FRANCONVILLE 95130
CONSTRUCTION D'UNE RESIDENCE DE 34 LOGEMENTS AVEC PARKINGS
 65 Chaussee Jules Cesar - 148 Rue de la Station
 95130 Franconville

<p>MAITRE D'OEUVRE ARW ARCHITECTE 13, PLACE des Libertés Publiques 77185 - LONGES ☎ 09.83.94.60.63</p>	<p>MAITRE D'OUVRAGE SEPIMO 31, rue FRANCOIS PREMIER 75008 PARIS ☎ 01.53.57.47.37</p>
<p>BUREAU DE CONTROLE QUALICONSLT 16 rue de la République 95570 - BOUFFEMONT ☎ 01.39.35.41.35</p>	<p>ENTREPRISE G.O. ROC - Rochefolle Construction ZA de la Courtillière - 1, rue de la Marne 77400 SAINT THIBAUT DES VIGNES ☎ 01.60.31.31.35</p>

VUE EN PLAN (Vue de dessous) - COFFRAGE
 PL HAUT 4^{ème} étage

ind.	date	modifications
0	03-08-16	1 ère diffusion.
A	14-11-16	MISE A JOUR SUIVANT GENERAL
B	24-11-16	MISE A JOUR RESERVATIONS PLB



DOSSIER	PLAN	APD
279	C12	IND. PRO
Ingenieur	Projeteur	EXE
H.B.R.	03/09/16	DOE
		Echelle
		1/30

VILLE DE FRANCONVILLE

95130

CONSTRUCTION D'UNE RESIDENCE DE 34 LOGEMENTS AVEC PARKINGS

65 Chaussee Jules Cesar - 148 Rue de la Station
95130 Franconville

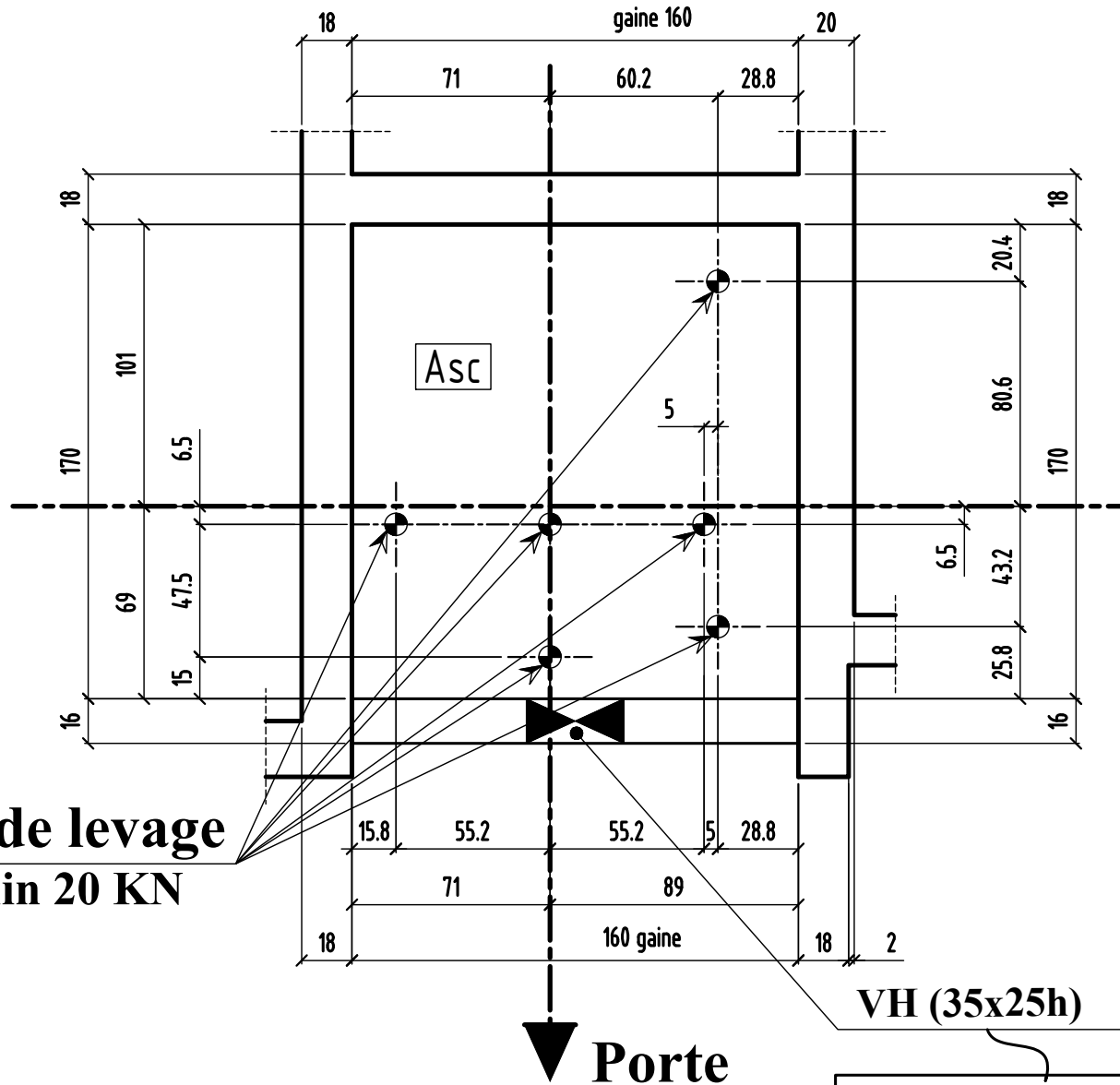
<p>MAITRE D' OEUVRE</p>	<p>MAITRE D'OUVRAGE</p>
<p>ARW ARCHITECTE 13, PLACE des Libertés Publiques 77185 -LONGES ☎: 09.83.94.60.83</p>	<p>SEPIMO 31, rue FRANCOIS PREMIER 75008 PARIS ☎: 01.53.57.47.37 ☒: ...</p> 
<p>BUREAU DE CONTROLE</p>	<p>ENTREPRISE G.O.</p>
<p>QUALICONSULT 16 rue de la république 95570 - BOUFFEMONT ☎: 01.39.35.41.35 ☒: 01</p>	<p>ROC - Rochefolle Construction ZA de la Courtillière - 1, rue de la Marne 77400 SAINT THIBAUT DES VIGNES ☎: 01.60.31.31.35 ☒: 01.60.31.61.61</p> 

PL HAUT 4 éme étage
BATIMENT COUPES (coffrage)

ind.	date	modifications
0	14-11-16	1 ère diffusion.

	DOSSIER		PLAN		APD		
	279		C13		EXE	PRO	
						EXE	X
					DOE		
	Ingenieur	Projeteur	Date	Echelle			
	<i>H.B.F</i>	<i>14/11/16</i>	<i>1/25</i>				

Implantation des douilles de levage



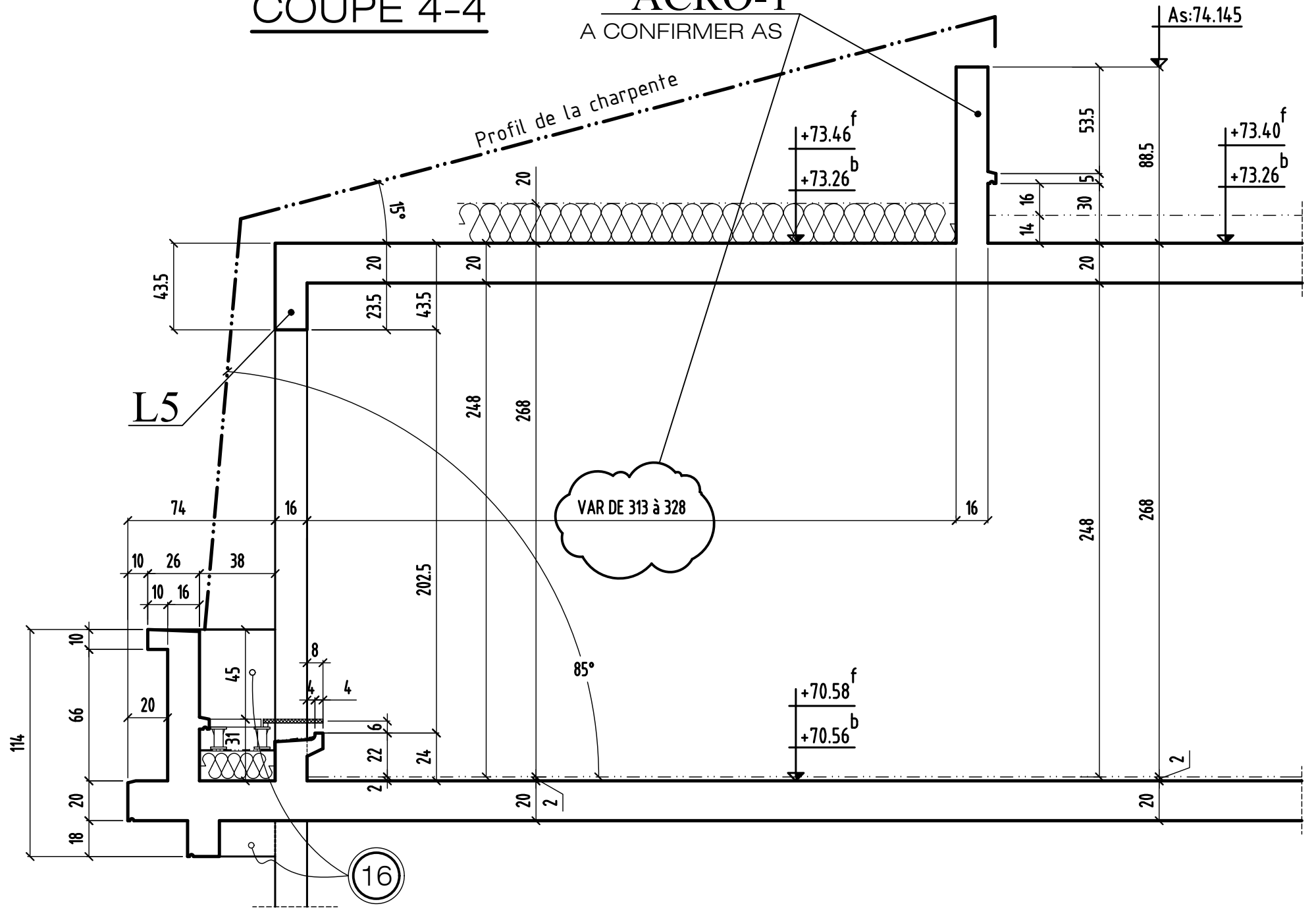
6 douilles de levage
Force min 20 KN

NOTA :
Ventilation 7 dm²
Située en partie Haute de gaine position à définir avec Mr l'Architecte

COUPE 4-4

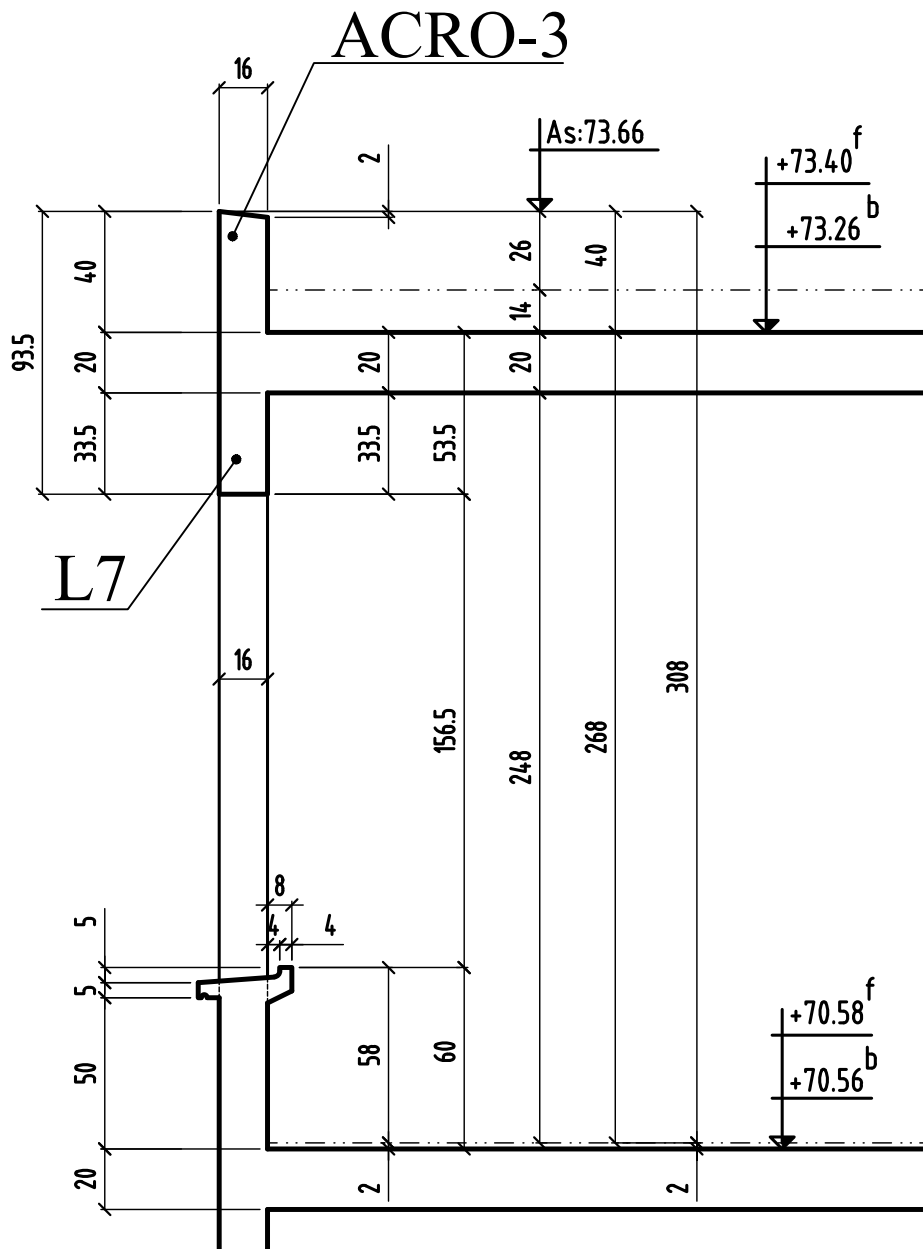
ACRO-1 A CONFIRMER AS

0	MODIFICATIONS	A	AFFAIRE: 279	Cahier C.13
		B	Ech: 1/25	Page 04

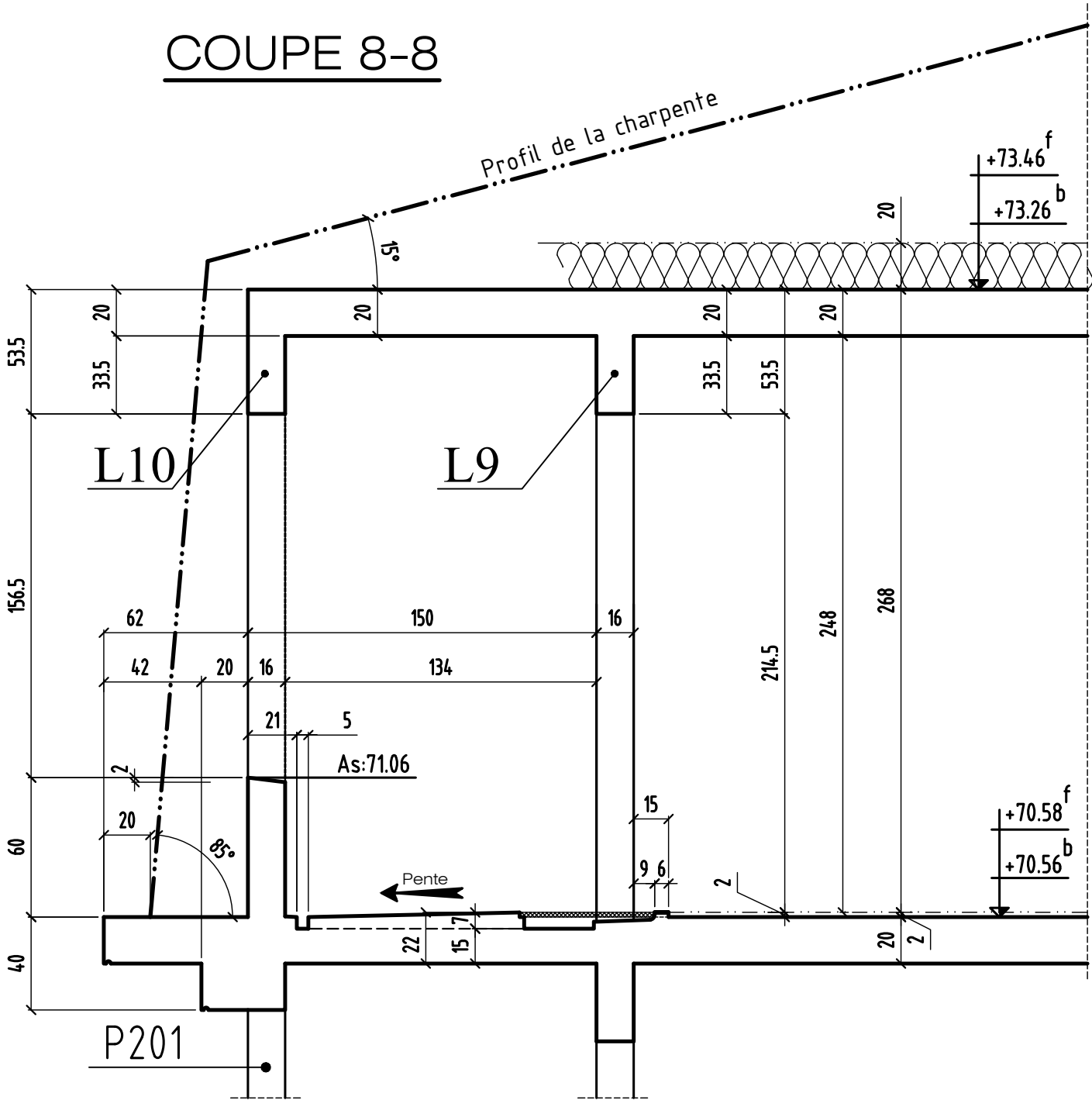


16

COUPE 6-6



COUPE 8-8



COUPE 8-8

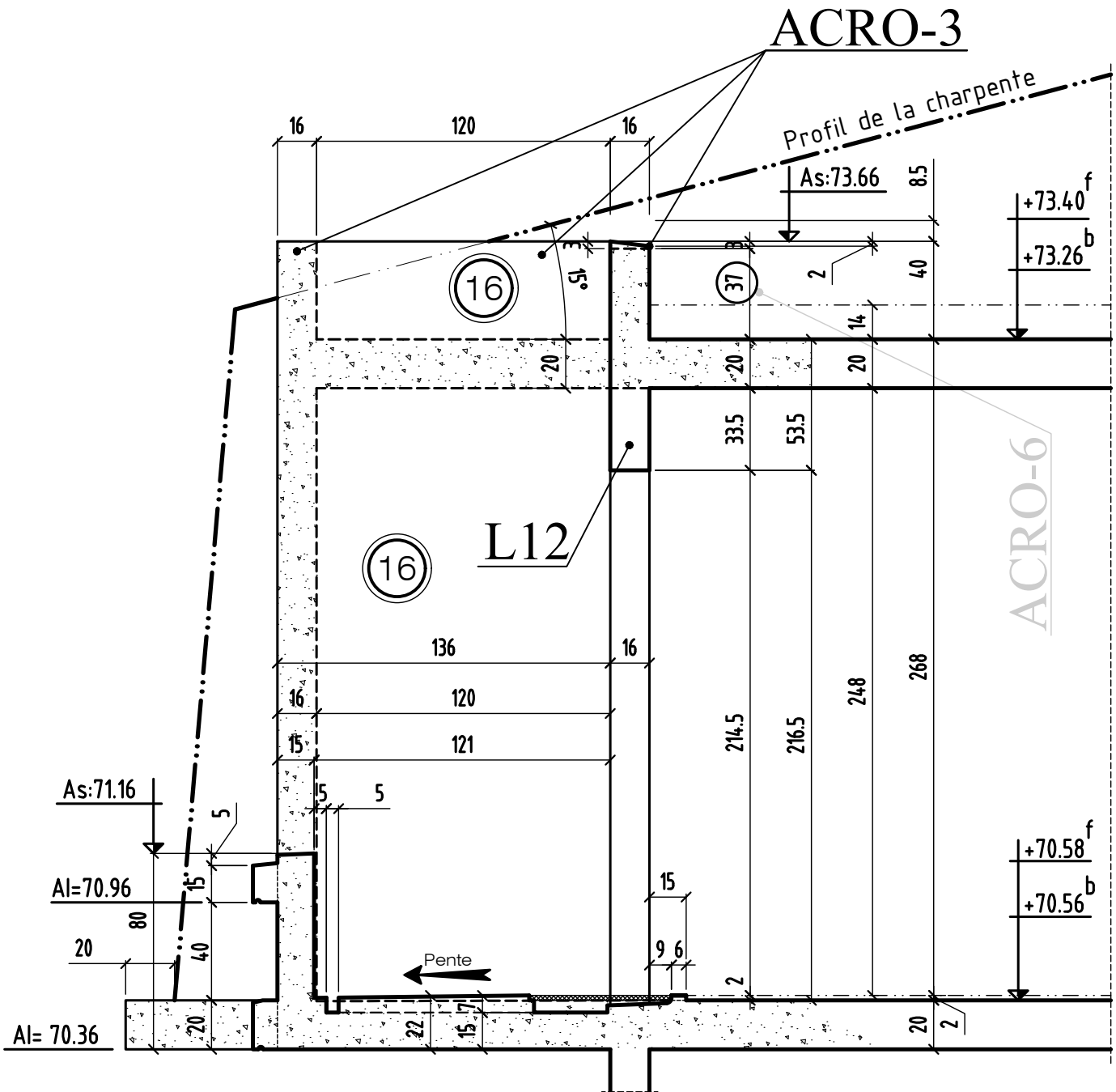
MODIFICATIONS

A

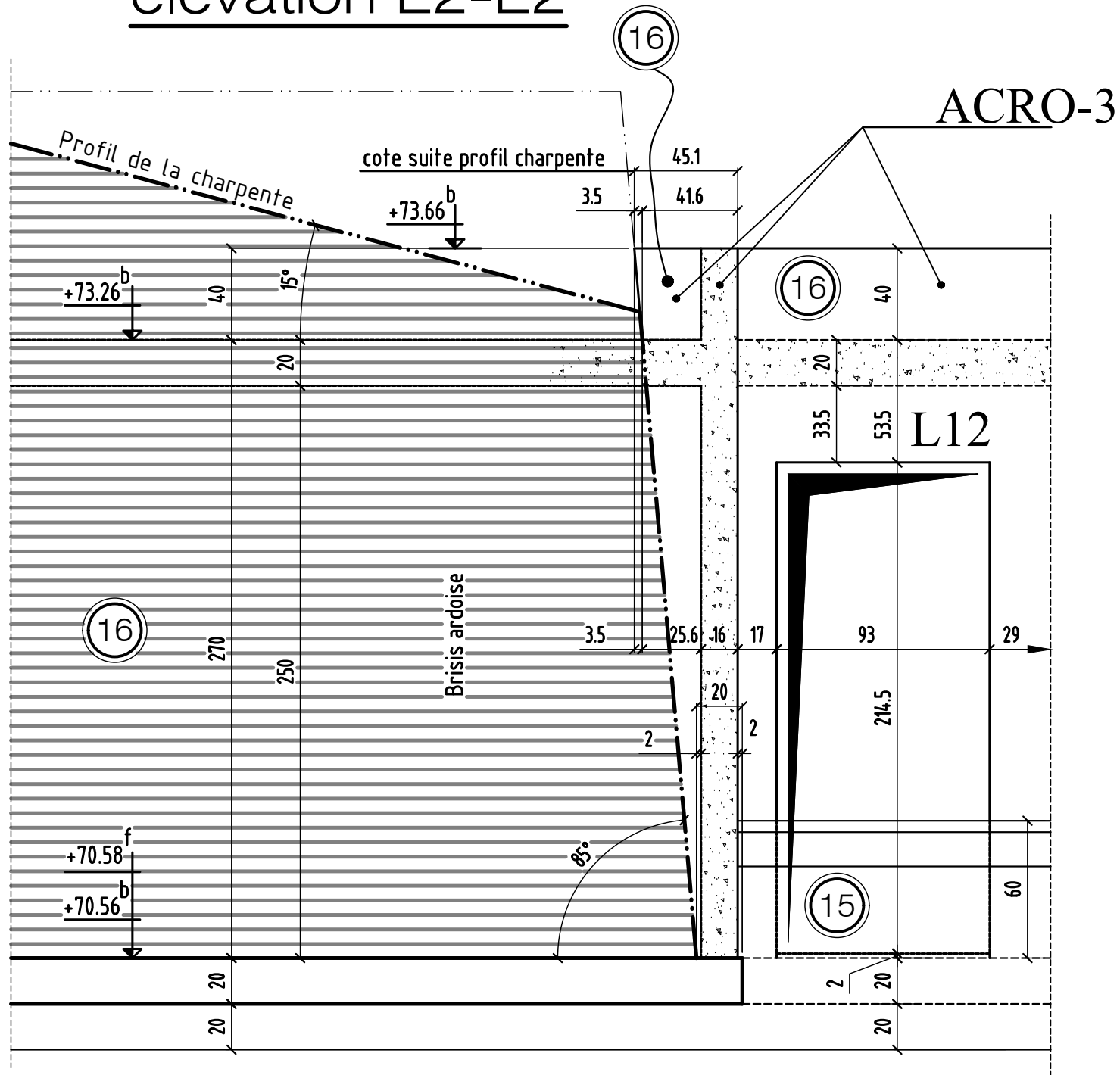
AFFAIRE: 279
Ech: 1/25

Cahier C.13
Page 09

COUPE 10-10



élévation E2-E2



élévation E2-E2 / L12

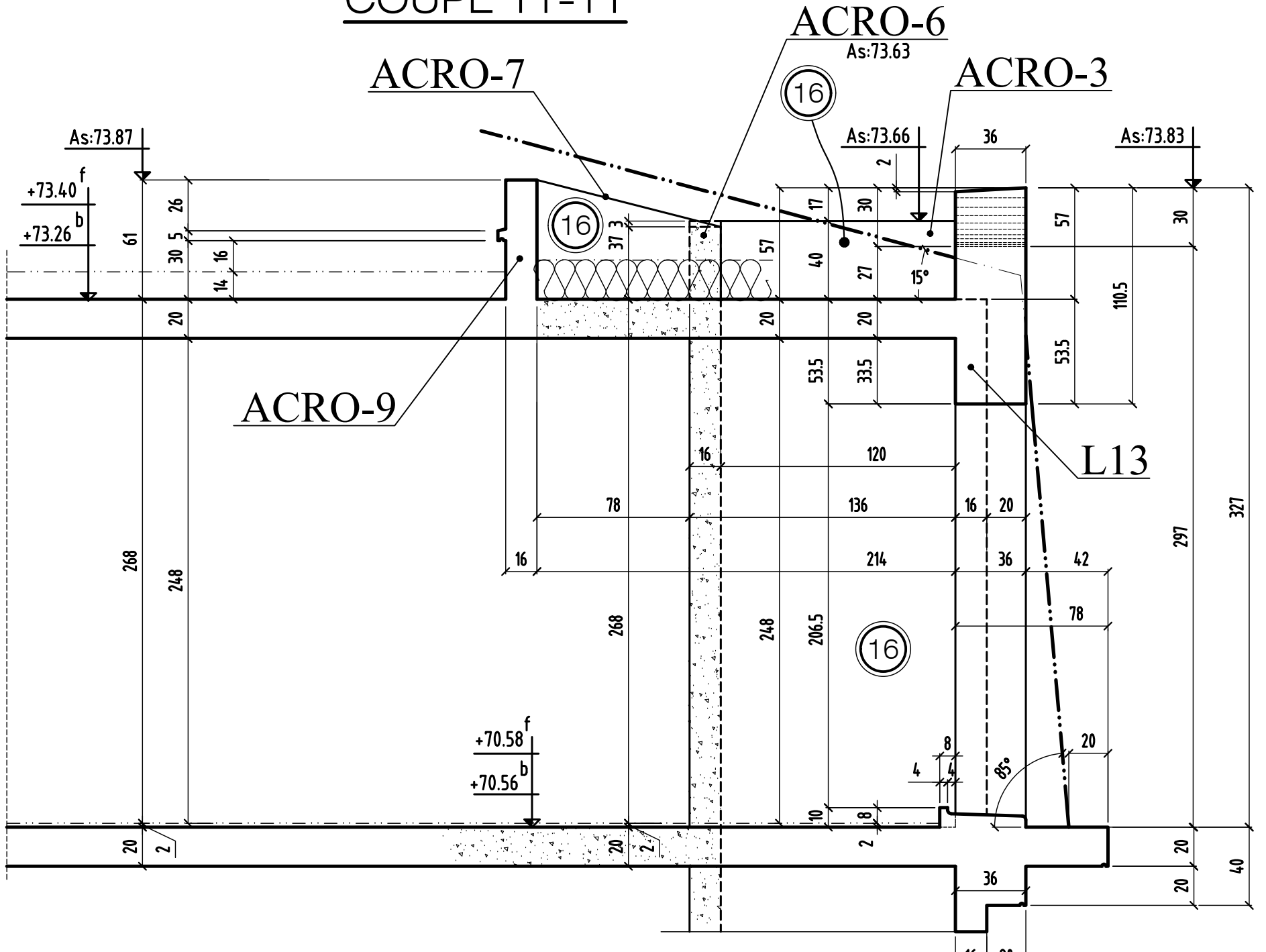
MODIFICATIONS
0

A
B

AFFAIRE: 279
Ech: 1/25

Cahier C.13
Page 12

COUPE 11-11



COUPE 11-11

0

MODIFICATIONS

B

A

Ech: 1/25

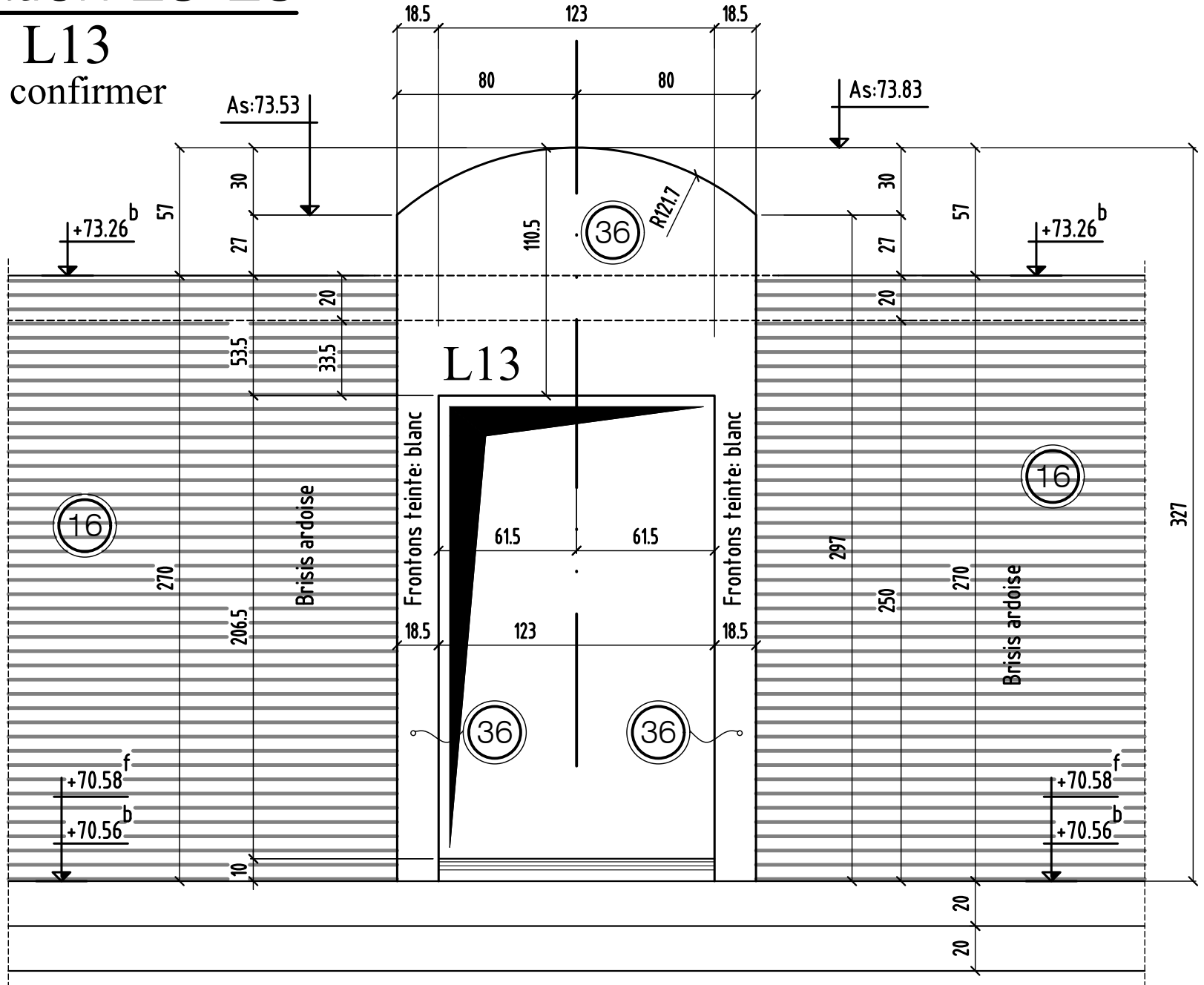
AFFAIRE: 279

Page 13

Cahier C.13

élévation E3-E3

L13
a confirmer



COUPE 12-12

0

MODIFICATIONS

B

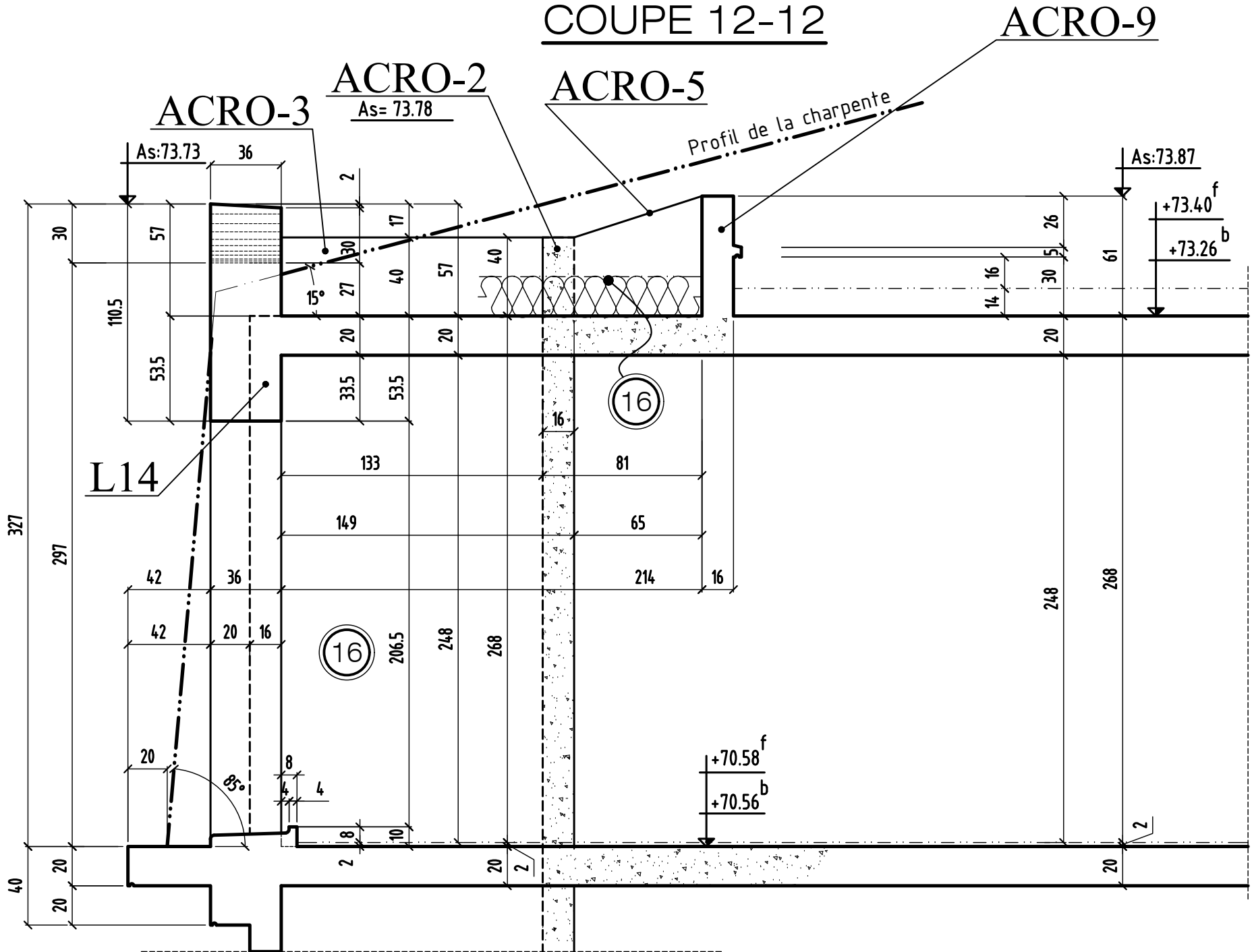
A

AFFAIRE: 279

Ech:1/25

Cahier C.13

Page 15



COUPE 12-12

ACRO-9

ACRO-3

ACRO-2

As= 73.78

ACRO-5

Profil de la charpente

As:73.73

As:73.87

+73.40^f

+73.26^b

+70.58^f

+70.56^b

327

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

20

297

30

110.5

57

36

L14

42

42

20

85°

20

40

20

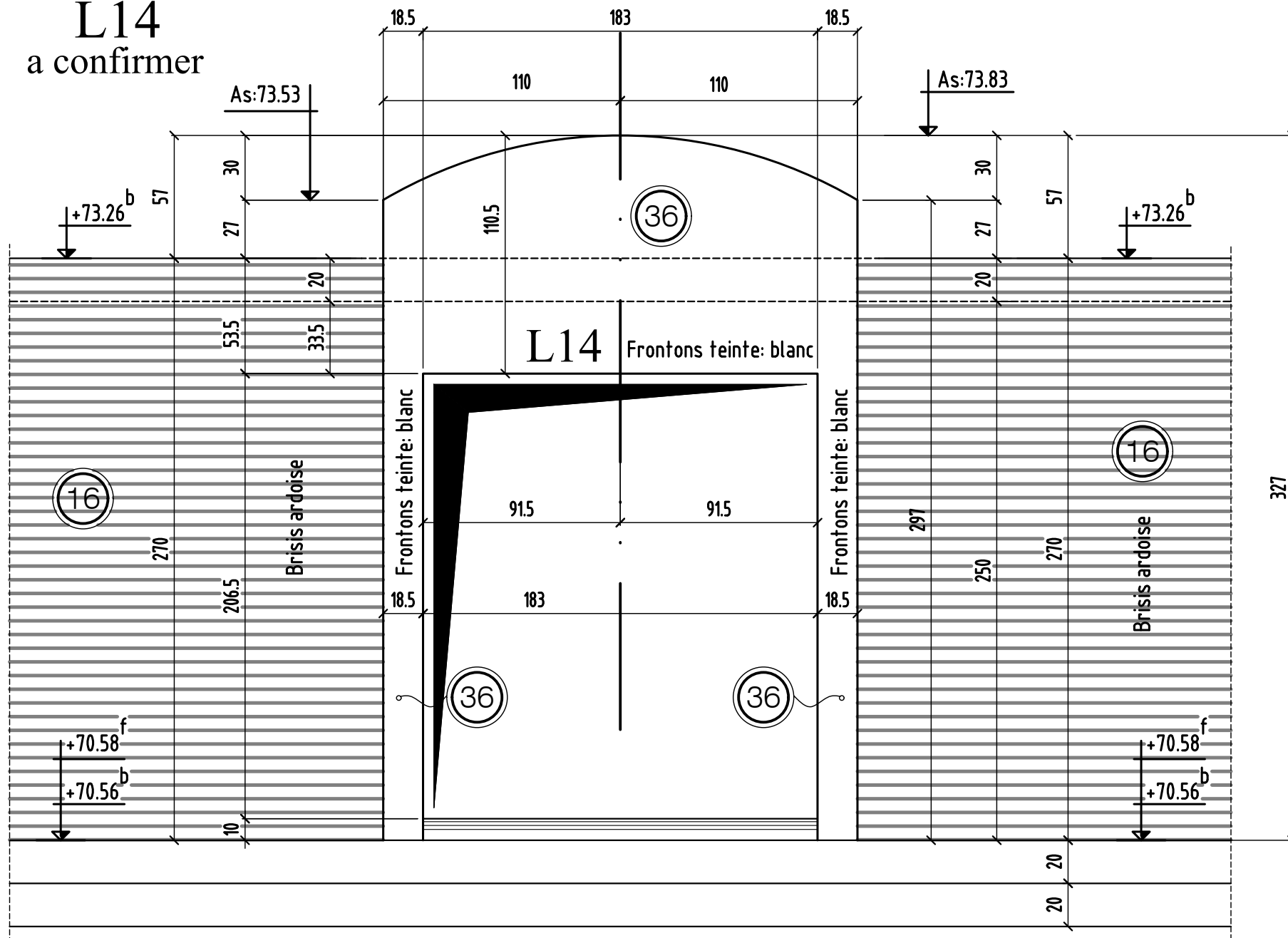
20

297

30

élévation E4-E4

L14 a confirmer

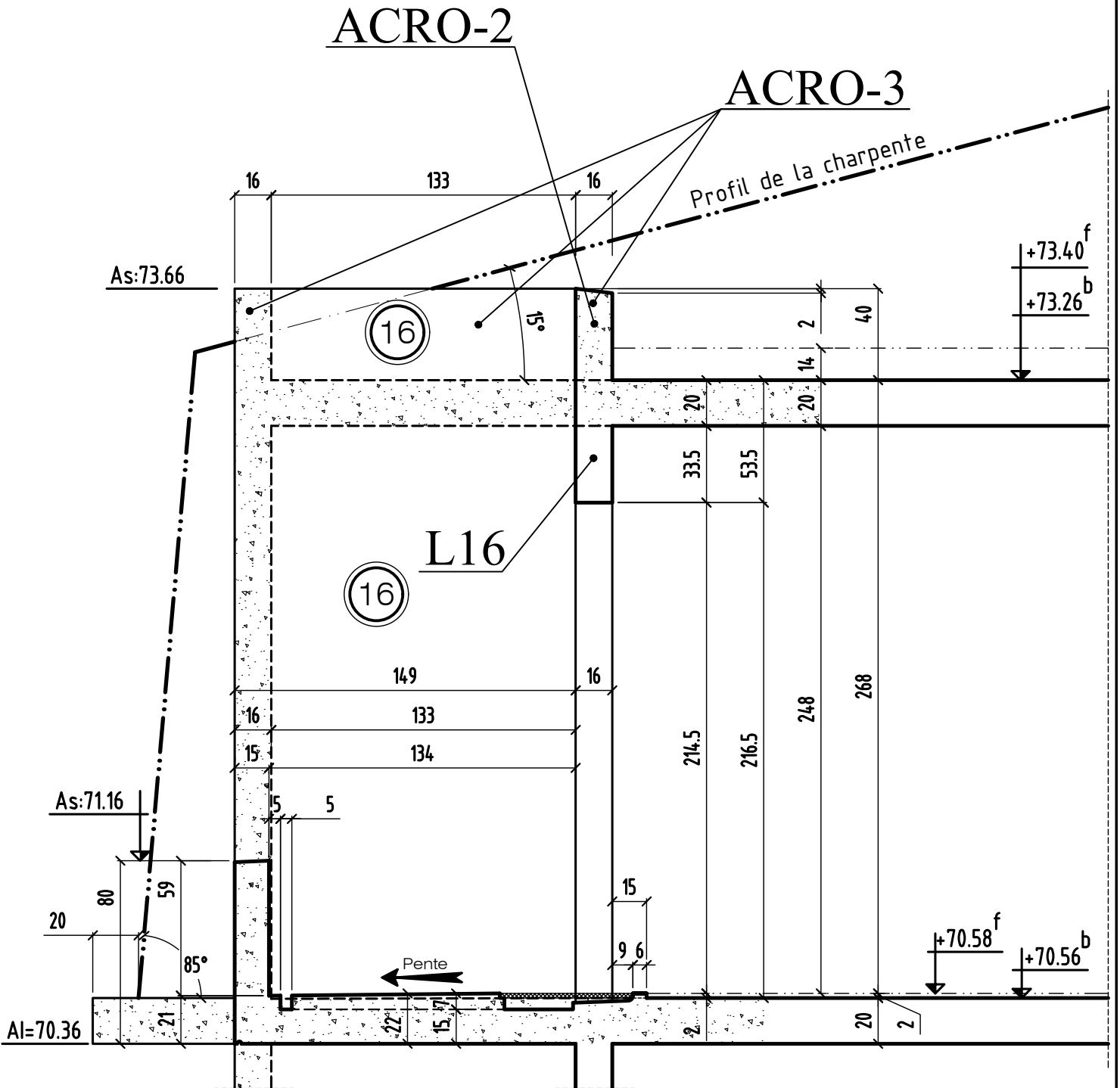


327

COUPE 14-14

ACRO-2

ACRO-3



COUPE 14-14

MODIFICATIONS

A

AFFAIRE: 279

Cahier C.13

0

B

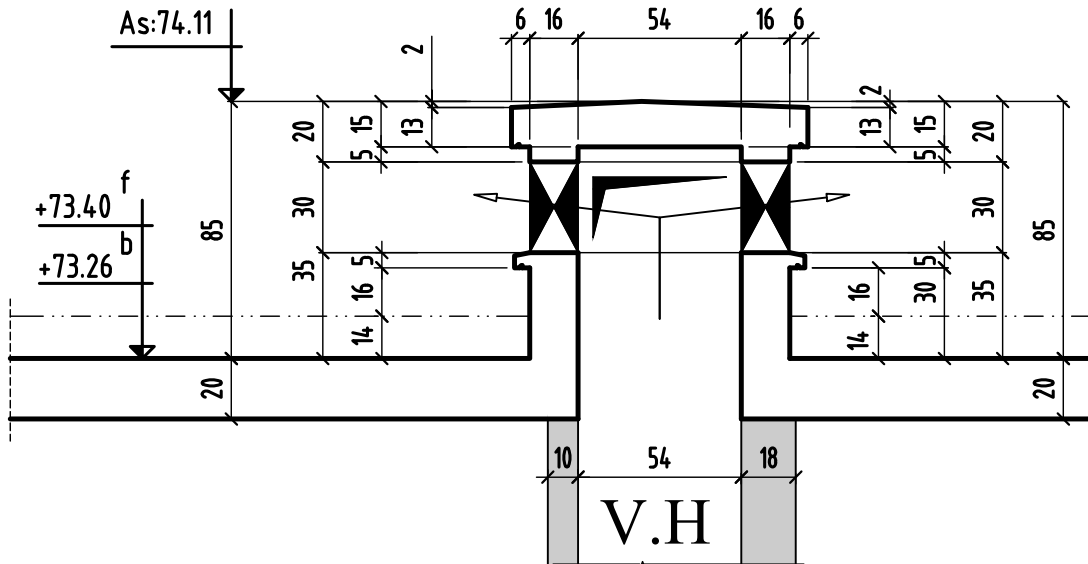
Ech:1/25

Page 18

COUPE a-a

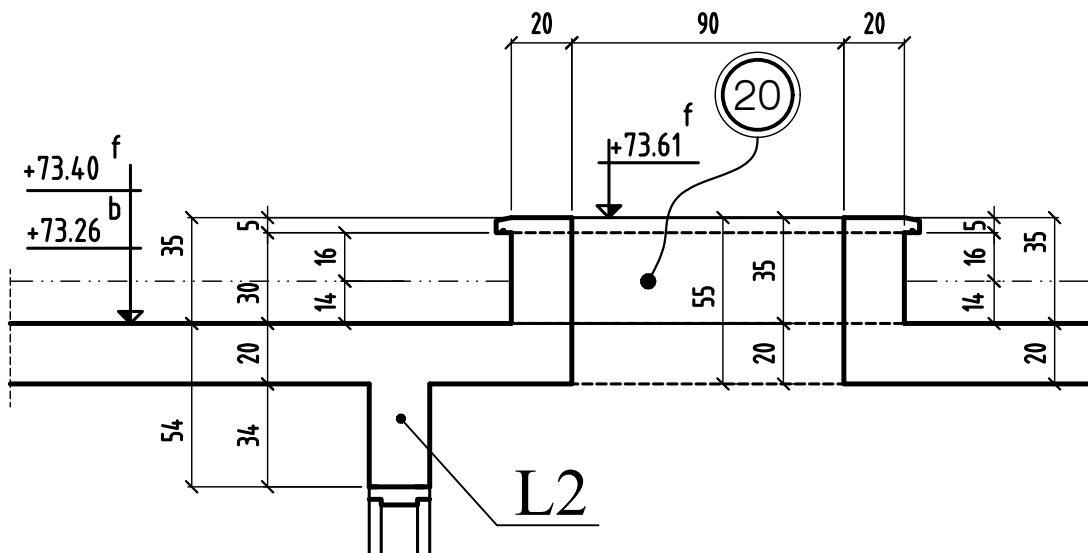
Sortie VH

a confirmer



COUPE b-b

a confirmer



COUPE c-c

a confirmer

